

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2003年10月23日(23.10.2003)

**PCT** 

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 03/087695 A1

F28D 15/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04678

(22) 国際出願日:

2003 年4 月 14 日 (14.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ:

特願2003-009027

特願2002-112779 2002年4月16日(16.04.2002) 特願2002-112780 2002年4月16日(16.04.2002) 特願2003-009026

JP 2003年1月17日(17.01.2003) JP 2003年1月17日(17.01.2003) JP (71) 出願人 および

(72) 発明者: 宮崎 芳郎 (MIYAZAKI, Yoshiro) [JP/JP]: 〒 910-0017福井県福井市文京7丁目6番13号 Fukui (JP). 宮崎 周子 (MIYAZAKI,Kaneko) [JP/JP]; 〒910-0017 福井県 福井市 文京 7 丁目 6 番 1 3 号 Fukui (JP).

(74) 代理人: 川崎 好昭 (KAWASAKI, Yoshiaki): 〒910-0858 福井県 福井市 手寄1丁目19番29号 海道ビル

Fukui (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

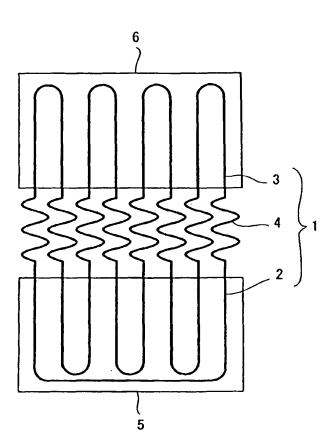
添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: SELF-EXCITED VIBRATION HEAT PIPE AND COMPUTER WITH THE HEAT PIPE

(54) 発明の名称:自励振動ヒートパイプ及びそれを備えたコンピュータ



(57) Abstract: A self-excited vibration heat pipe high in heat transfer performance and reliability, low in price, allowing to be reduced in size and weight, and having a flexibility, and a computer with the heat pipe, the heat pipe wherein at least a part of a pipeline (1) forming a container is formed in a shape having a flexibility such as a corrugated shape or at least a part of the container for the self-excited vibration heat pipe is formed of a material having a flexibility such as an ultra elastic alloy.

(57) 要約: 本発明は、熱輸送性能と信頼性が高く、 安価で小型、軽量化が可能なフレッキシビリティを 有するヒートパイプ及びそれを備えたコンピュータ を提供することを目的としている。自励振動ヒート パイプのコンテナを構成する管路(1)の少なくと も一部を波状などのフレッキシビリティを有する形 状とする。あるいは自励振動ヒートパイプのコンテ ナの少なくとも一部を超弾性合金などのフレッキシ ビリティを有する材料で構成する。

WO 03/087695



2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 明細書

## 自励振動ヒートパイプ及びそれを備えたコンピュータ

# 5 技術分野

本発明は、フレッキシビリティを有する自励振動ヒートパイプ及びそれを備え たコンピュータに関するものである。

# 背景技術

10 これまでに実用化されているヒートパイプとしては、ウィック式ヒートパイプ、密閉二相サーモサイフォン、自励振動ヒートパイプの3種類が代表的なものとして挙げられる。そして、流路の構成としては各々、流路の両端が閉じた単管型と流路の両端が接続されたループ型とがある。

こうしたヒートパイプを装置の可動部分に設置する場合、ヒートパイプにフレッキシビリティを持たせる必要がある。ウィック式ヒートパイプおよび密閉二相サーモサイフォンでは、フレッキシビリティを有するヒートパイプを得るために、コンテナを構成する管路の一部にベローズを設けることが提案されている。ウィック式ヒートパイプあるいは密閉二相サーモサイフォンの単管型ヒートパイプでは、通常管内壁に液が、そして管中央部に蒸気が存在するように気液が分離され、20 動作時には液と蒸気とは対向して流れる。このような作動流体の分布と流れを保持するために、ウィック式ヒートパイプでは管内壁に毛細管構造が設けられる。また密閉二相サーモサイフォンにおいても作動流体の分布と流れを安定に保持するために管内壁に毛細管構造が設けられることが多い。この毛細管構造は加熱部と冷却部とに亘って連続して存在しなければならない。しかし、ベローズの内面に毛細管構造を設けることは技術的に非常に難しい。

20

そこで、毛細管構造を管中央部に設け、これを加熱部と冷却部の管内壁面の毛細管構造と連結する方法が提案されている(例えば、Shimizu, A., "A Flexible Heat Pipe with Carbon Fiber Arterial Wick", Proceedings of The 11<sup>th</sup> International Heat Pipe Conference, The Japan Association for Heat Pipes, September, 1999, p. 149-153参照)。

ウィック式ヒートパイプのループ型にはキャピラリポンプループ (Capillary Pumped Loop: CPL) あるいはループヒートパイプ (Loop Heat Pipe: LHP)と呼ばれる方式があり、作動流体は毛細管力により、ループを一方向に流れる。そして、少なくとも蒸発部から凝縮部に向かう蒸気輸送管と凝縮部から蒸発部へ向かう液 輸送管には毛細管構造の必要が無いので、これらの部分にベローズを設けている例がある (例えば、日本ヒートパイプ協会編、「実用ヒートパイプ」、第2版、日刊工業新聞社、2001年7月、p. 254-259参照)。

はこれまでにフレッキシビリティを有するための提案あるいは実用化の例は無い。 また、ヒートパイプをフレッキシブル化するのではなく、摺動接触式熱交換器 を介し、二つのヒートパイプを回転自在に連結した熱輸送装置が提案されている。 (例えば、日本ヒートパイプ協会編、「実用ヒートパイプ」、第2版、日刊工業 新聞社、2001年7月、p. 129-133参照)。

密閉二相サーモサイフォンのループ型あるいは自励振動ヒートパイプに関して

単管型のウィック式ヒートパイプあるいは密閉二相サーモサイフォンは比較的 単純な構造であるため、価格が安く、高い信頼性を持つ製品を供給することがで き、またある程度の細径化も可能であった。しかし管路にベローズを設けると、 従来管内壁に設けられていた毛細管構造を管内壁から離して設ける必要があり、 毛細管構造の構成が複雑となる。このため、細管化による小型、軽量化が難しく、 価格の上昇とトラブルの増加を招くという問題があった。

25 ループ型のウィック式ヒートパイプあるいはループ型の密閉二相サーモサイフ ォンでは蒸気だけが流れる蒸気輸送管と液だけが流れる液輸送管があり、この部

10

15

分は毛細管構造を要しない。したがって、蒸気輸送管と液輸送管にベローズを設ければ、内部の毛細管構造の変更は必要なく、作動流体の動作にも影響を与えないので価格の上昇やトラブルの増加を招くという問題はない。しかし、キャピラリポンプループあるいはループヒートパイプの蒸発管は、複雑な毛細管構造と流路とを有し、その製造、組み立てには高度な精密さが必要であるため、非常に高価なものとなり、宇宙機の熱制御などの特殊な用途にしか用いられていない。また、起動やリプライミングにおいてトラブルを起こす可能性があるという技術的な問題がある。さらに、蒸発管の細管化が難しく、蒸発管の重量、容積が大きいという問題がある。ループ型密閉二相サーモサイフォンは、冷却部を加熱部より高い位置に設置しなければならないという制約があり、また小型化に伴い得られるヘッドが小さくなり、熱輸送性能が低下するという問題がある。

ヒンジ機能を持つ摺動接触式熱交換器又はフレッキシブルな良熱伝導体により 二本の単管ヒートパイプを連結する方法は、単一のヒートパイプと比較すると、 各々のヒートパイプの熱抵抗が加算されるとともに連結部での熱抵抗が付加され るため熱輸送性能が低下するという問題がある。また、部品点数が増えることに よるトラブルの増加、価格の上昇を招くという問題がある。

上述した従来技術では、可動部分を有する装置にヒートパイプを適用した例と

して、折りたたみ可能な表示装置を備えたコンピュータに摺動接触式熱交換器からなる熱輸送装置を用いた例が記載されている(上記「実用ヒートパイプ」、p. 20 129-133参照)。こうしたコンピュータでは、従来より CPU 等の発熱は本体装置に設けられた自然空冷のヒートシンクや放熱板、あるいは空冷ファンを具えたヒートシンクや放熱板によって放熱が行われている例が多いが、ヒートシンクや放熱板の放熱効率を向上させる目的で、あるいは CPU と離れた場所にあるヒートシンクに熱を輸送する目的でヒートパイプが用いられる。

25 ヒートシンクや空冷ファンを、折りたたみ可能に取り付けられた表示装置を有 するコンピュータの本体装置に設けることは容積の制約があり、また本体装置の 表面にはキーボードが設けられているため有効な放熱面が得難いことから、十分な放熱能力が得られない。このため、表示装置が本体装置から分離され、本体装置が比較的大きな容積を持つ、いわゆるデスクトップ型コンピュータに比較すると消費電力が小さく性能が劣る CPU しか搭載することができなかった。そして、空冷ファンの冷却能力を大きくするために冷却空気の流量を増やすと騒音が大きくなるという問題があった。

5

このように本体装置だけでは十分な放熱能力が得られないため、本体装置に搭載された CPU 等の発熱をヒートパイプにより、表示装置の裏側に設けた放熱面に輸送し放熱するということが考えられたが、単一のヒートパイプを本体装置と表示装置の裏側に設けた放熱面に亘って配設すると、表示装置を折り畳み、展開するのに伴い、ヒートパイプが変形する。この問題を解決するため、本体装置と表示装置の裏側に設けた放熱面とに各々ヒートパイプを配設し、これらのヒートパイプをヒンジ機能を有する摺動接触式熱交換器を介して接続するという上述の放熱装置が提案されている。

15 しかし、ヒンジ機能を持つ摺動接触式熱交換器を介して二本のヒートパイプを接続する放熱装置は単一のヒートパイプを配設する放熱装置と比較すると、上述したように、各々のヒートパイプの熱抵抗が加算されるとともに、摺動接触式熱交換器との接触熱抵抗が付加されるため放熱性能が低下する。また、部品点数が増え、構造が複雑になることによる重量や容積の増加、トラブルの増加、価格の上昇を招くという問題がある。

ヒートパイプ以外にも、ポンプを用いて冷却水を循環する流体ループを本体と表示装置の裏側に設けた放熱面に亘って配設し、CPU 等の発熱を放熱面に輸送するという放熱装置も用いられている(例えば、中川毅、「ノートブックパソコン用水冷モジュール」、日立評論、2002年11月号参照)。

25 しかしポンプを用いた流体ループはポンプや水タンクなどが必要であり、部品 点数が多く、構造が複雑であり、機械的な可動部分を有するため重量や体積の増 加、トラブルの増加、価格の上昇を招くという問題がある。また、ポンプを駆動する電力が必要であり、消費電力による発熱の増加、バッテリの可動時間の減少を招くという問題がある。

#### 5 発明の開示

20

本発明は、熱輸送性能と信頼性が高く、安価で小型、軽量化が可能なフレッキシビリティを有するヒートパイプ及びそれを備えたコンピュータを提供することを目的としている。

本発明に係る自励振動ヒートパイプは、加熱部と冷却部との間を複数回往復する流路に作動流体を封入してなる自励振動ヒートパイプにおいて、前記流路を構成するコンテナの少なくとも一部がフレッキシビリティを有し、伸縮され、折り曲げられ、又は変形される部位へ配設可能である。さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部がフレッキシビリティを有する形状とされている。さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部がコイル状の形状を有する。また、自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部が波状の形状を有する。また、自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の一部がベローズで構成されている。

さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナの少なくとも一部がフレッキシビリティを有する材料で構成されている。さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナの少なくとも一部が超弾性合金又は超弾塑性合金で構成されている。

さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路のうち伝熱面に配設する管路の少なくとも一部がフレッキシビリティを有する。さらに、前記伝熱面は衣服内に形成されており、衣服内に前記管路が配設されている。

さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナのうち伝熱面に配設する以外のコン 25 テナの少なくとも一部がフレッキシビリティを有する。さらに、前記自励振動ヒ ートパイプは、少なくとも電子機器を搭載した宇宙機の本体と本体に折りたたみ、 展開可能に連結された放熱面とに亘って配設されている。

ここでいう自励振動ヒートパイプとは自励的に発生する圧力振動により作動流体を駆動するヒートパイプである。自励振動ヒートパイプの代表的な構造としては加熱部と冷却部とを複数回往復する細い流路に流路容積の半分程度の作動流体が封入されたものがある。前記構造の自励振動ヒートパイプの流路としては少なくとも両端が閉じられた一本の流路、両端が接続され、ループを構成する一本の流路、さらに前記ループに逆止弁を具えた流路の少なくとも三つの構成が存在する。

5

また、本発明における自励振動ヒートパイプが有するフレッキシビリティとは、コンテナが繰り返し変形することによるコンテナの機能の劣化を生じない特性を意味する。また、コンテナが変形する場合とは、例えば、自励振動ヒートパイプを配設した伝熱面の形状が変化するのに応じて、あるいは自励振動ヒートパイプを配設した複数の伝熱面の相対的な位置や角度が変化するのに応じて、自励振動ヒートパイプのコンテナが変形することが挙げられる。

フレッキシビリティに関する特性としては、特に自励振動ヒートパイプの流路 の直径の数倍ないし数十倍の曲率半径でコンテナを繰り返し曲げることでも機能 の劣化を生じないことが好ましい。

本発明に係る自励振動ヒートパイプは、上記のように構成されているので、以 20 下に記載されるような効果を奏する。

自励振動ヒートパイプでは、管路の変形やベローズの取り付けなどが作動流体 の動作に影響を与えることがほとんどないので熱輸送性能の低下を伴うことなく、 フレッキシビリティを有する自励振動ヒートパイプを提供することができる。

自励振動ヒートパイプは、その流路の壁面にウィック等の毛細管構造が不要な 25 ため、コンテナの変形やベローズ等の取り付けが容易であり、このため、安価で 信頼性の高いフレッキシビリティを有するヒートパイプを提供することができる。

また、自励振動ヒートパイプは他の形式のヒートパイプに比較すると細い管で 構成することができるので、フレッキシビリティを有する自励振動ヒートパイプ は小さな曲率半径での曲げにも対応することができる。

また、自励振動ヒートパイプは伝熱面に配設する部分を含むヒートパイプ全体 5 を細管で構成することができるので、ヒートパイプ全体がフレッキシビリティを 有する自励振動ヒートパイプを提供することができる。

自励振動ヒートパイプは、上記のような特長を持つフレッキシビリティを有し、かつ、低価格、高信頼性、小型軽量、高性能であり、重力に依存しない動作が可能という自励振動ヒートパイプの特長を具えたヒートパイプを提供することができる。

フレキシビリティを有する自励振動ヒートパイプにおいては複数の伝熱面の 間の距離が変化する、あるいは伝熱面を折り畳み、展開する等の伝熱面の間に亘 って、単一のヒートパイプを配設することが可能である。

したがって摺動接触型熱交換器等を介して複数のヒートパイプを配設する方 15 法と比較し、単一のヒートパイプの配設が可能であるフレキシビリティを有する 自励振動ヒートパイプは熱輸送性能と信頼性が高く、かつ安価な熱輸送の手段を 提供することが出来る。

またフレキシビリティのある自励振動ヒートパイプは形状が変化する伝熱面へ 配設する事が出来る。

本発明に係るコンピュータは、少なくともCPUを収納した本体装置と前記本体装置に折りたたみ可能に取り付けられた表示装置とを有するコンピュータにおいて、コンテナの少なくとも一部分がフレッキシビリティを有する自励振動ヒートパイプを前記本体装置と前記表示装置の裏側に設けた放熱面とに亘って配設している。さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分がフレッキシビリティを有する形状とされている。さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分がコイル状

の形状を有する。さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分が波状に折り曲げられた形状を有する。さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分がベローズで構成されている。

5 さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナの少なくとも一部分がフレッキシビリティを有する材料で構成されている。さらに、前記自励振動ヒートパイプは、コンテナの少なくとも一部分が超弾性合金あるいは超弾塑性合金で構成されている。

さらに、自励振動ヒートパイプのコンテナの一部分がCPU又はCPUの放熱 10 部材と熱伝達のよい状態で接続されている。さらに、表示装置の裏側に設けた放 熱面にファンを設けている。

ここで、コンピュータとしては、いわゆるノートブック型パソコンが挙げられる。自励振動ヒートパイプのフレッキシビリティは、自励振動ヒートパイプをコンピュータの本体装置と表示装置に亘って配設した状態で、表示装置の折りたたみ、展開が可能であり、繰り返しの折りたたみ、展開に伴い、コンテナに発生する応力によって機能の劣化を生じない特性であることが好ましい。また、上記の「熱伝達のよい状態」とは、自励振動ヒートパイプのコンテナの一部分とCPU又はCPUの放熱部材との接触面の熱抵抗が小さい状態を意味する。

本発明に係るコンピュータは、上記構成を有することにより、本体装置内で発生する熱量増加への対応が可能であり、動作のための電力を要せず、軽量で熱輸送性能と信頼性が高く、かつ製作が容易で安価な放熱装置を備えることができる。

また、自励振動ヒートパイプの有するフレッキシビリティにより、自励振動 ヒートパイプは、本体装置に折りたたみ可能に取り付けられた表示装置の裏側に 設けた放熱面と本体とに亘って単一のヒートパイプを、表示装置の折りたたみ、

25 展開が自由に出来る状態で配設が可能である。

20

10

15

20

自励振動ヒートパイプを用いることで、他の方式に比べ単純な構成となるため、 軽量でトラブルが少なく製作が容易であり、また、作動流体が本体装置と放熱面 との間を直接往復し熱を輸送するため、二本のヒートパイプをヒンジ機能を有す る摺動接触式熱交換器を介して接続する放熱装置と比較すると高い熱輸送性能を 得ることができるという特長を有する。

また、自励振動ヒートパイプを用いた前記放熱装置はポンプなどによる動力 を要せず、受動的に動作するのでポンプを用いて冷却水を循環する流体ループを 用いる放熱装置と比較すると電力の増加を招かないという特長を有する。したが って、自励振動ヒートパイプを用いた前記放熱装置は、折りたたみ可能な表示装 置を具えたコンピュータに対し、動作のための電力を要せず、軽量で熱輸送性能 と信頼性が高く、かつ製作が容易で安価な放熱装置を提供することができる。

折りたたみ可能な表示装置を具えたコンピュータは、表示装置に裏側を放熱面として用いない場合と比べると、自励振動ヒートパイプを用いた前記放熱装置を具えることにより、放熱性能が高くなるため、本体装置内のCPU等の発熱量の増加に対応することが可能であるため、高性能で消費電力の大きいCPUを搭載することが可能となる。

あるいは、折りたたみ可能な表示装置を具えたコンピュータは、表示装置の裏側を放熱面として用いない場合と比べると、自励振動ヒートパイプを用いた前記放熱装置を具えることにより、放熱性能が高くなるため、空冷ファンを用いず、騒音の少ない折りたたみ可能な表示装置を具えたコンピュータを提供することが可能である。

## 図面の簡単な説明

図1は、本発明に係る自励振動ヒートパイプに関する実施形態を示す概略図で 25 ある。

図2は、自励振動ヒートパイプの管路に関する縦断面図である。

図3は、フレッキシビリティを有する管路の形状に関する例を示す図である。

図4は、本発明に係る自励振動ヒートパイプに関する別の実施形態を示す概略 図である。

図5は、本発明にかかるコンピュータに関する実施形態に関する概略斜視図で 5 ある。

図6は、自励振動ヒートパイプの管路構成例を示す概略図である。

図7は、自励振動ヒートパイプの別の管路構成例を示す概略図である。

図8は、自励振動ヒートパイプの別の管路構成例を示す概略図である。

# 10 発明を実施するための最良の形態

15

20

25

図1において自励振動ヒートパイプの管路1は管路部分2、管路部分3、管路部分4とからなり、管路部分2は加熱部5に配設され、管路部分3は冷却部6に配設されており、管路部分2と管路部分3とは管路部分4によって接続され、管路1は加熱部5と冷却部6との間を何回も往復するように配設されている。

管路部分4は管路を屈曲し、波状に構成されてフレッキシビリティを有して おり、このため加熱部5と冷却部6とは折りたたみ可能である。

自励振動ヒートパイプの管路1の内部には図2に示すように作動流体蒸気7と作動流体液8とが分布しており、加熱部5から冷却部6への熱輸送は自励的に発生する圧力振動により、作動流体蒸気7と作動流体液8とが加熱部5と冷却部6との間を往復することによって行われる。

図3には、フレッキシビリティを有する形状に関する例を示している。フレッキシビリティを有する管路部分4では、自励振動ヒートパイプの管路がコイル状に構成されている。そして、図3(a)に示す例では、主として管路部分4において、コイルの軸方向に管路1が伸縮可能とされている。図3(b)に示す例では、主として管路部分4において、コイルの軸を中心として管路1が回転可能

とされている。図3 (c) に示す例では、フレッキシビリティを有する管路部分4は、ベローズで構成されており、折り曲げや伸縮が可能とされている。

図4に示す実施例では、変形する伝熱面である冷却部6にフレッキシビリティ を有する管路部分4を配設している。

5 管路部分4はフレッキシビリティを有する材料で構成してもよい。フレッキシビリティを有する材料の例としては、超弾性 Ti-Ni 合金又は超弾塑性 Ti 合金が挙げられる。

なお、自励振動ヒートパイプがフレッキシビリティを有するためのコンテナ の形状や材料は上記の実施例に限定されるものではない。

10 自励振動ヒートパイプがフレッキシビリティを有するためのコンテナの形状は、必要なフレッキシビリティの方向や大きさによって設定されるものであり、図1あるいは図3に示した実施例に限定されるものではない。例えば、自励振動ヒートパイプがフレッキシビリティを有するためのコンテナの形状はU字状、あるいはΩ字状に構成してもよい。また、管路部分4の断面を他の部分の管路の断面より、小さくする、あるいは管路部分4の断面を扁平にしてもよい。また、管路部分4をフレッキシビリティを有する材料で構成し、かつ管路部分4の形状をフレッキシビリティを有する材料で構成し、かつ管路部分4の形状をフレッキシビリティを有する形状に変形してよい。また、ヒートパイプのコンテナは管路に限定されるものではなく、板に溝を設け、この板に蓋をすることにより、板の内部に流路を構成したコンテナでもよい。

20 また、管路部分 4 を構成する材料としてはフレッキシビリティを有する材料であればよく、超弾性 Ti-Ni 合金あるいは超弾塑性 Ti 合金以外の材料でも用いることができる。

要するに、ヒートパイプの機能を損なうことなく自励振動ヒートパイプのコンテナがフレッキシビリティを有することができればよい。

25 またフレッキシビリティを有する部分を自励振動ヒートパイプのどの部分に 設けるかは、伝熱面の相対的な位置や角度の変化、あるいは伝熱面の形状の変化

10

15

20

によって設定されるものであり、図1、図3又は図4に示した実施例に限定されるものではない。例えば、ヒートパイプ全体が変形する面に配設される場合はヒートパイプ全体がフレッキシビリティがあるように構成すればよい。

衣服に用いた場合、例えば、消防服や宇宙服のように断熱性が高い特殊な衣服 においては、衣服全体に本発明の自励振動ヒートパイプを配設することが出来、 この部分をフレッキシビリティを有するようにすればよい。

二つの伝熱面の間の距離が変化する場合、あるいは二つの伝熱面を折りた たみ、展開する場合、連結する部分に配設される自励振動ヒートパイプのコンテ ナをフレッキシビリティがあるように構成すればよい。展開放熱面を有する宇宙 機に用いた場合、本発明の自励振動ヒートパイプを電子機器などの発熱体を有す る本体と展開放熱面とにわたって配設し、本体と展開放熱面との連結部分に配設 される管路部分がフレッキシビリティを有するようにすればよい。

次に、自励振動ヒートパイプを備えたコンピュータに関する実施形態について 説明する。図5には、その概略斜視図を示しており、内部が理解できるように一 部断面図とされている。図5において、CPU等の発熱体11等を有する本体装 置12と表示装置13とが連結部14によって接続されており、表示装置13の 裏側には放熱面15が設けられている。表示装置13は、連結部14において折 りたたみ展開が可能となるように本体装置12に取り付けられている。

自励振動ヒートパイプのコンテナは管路16によって構成されており、管路16は、本体装置12に配設される管路部分17と、放熱面に配設される管路部分18と、連結部14に配設され管路部分17と管路部分18を接続する管路部分19とから成る。そして、管路16は、本体装置12と放熱面15とを何回も往復するように構成されている。

CPU等の発熱体11は、自励振動ヒートパイプの管路部分17と熱伝達がよ 25 い状態で実装されており、CPU等の発熱体11で発生した熱は管路部分17か ら管路部分19及び管路部分18を介して放熱面15に輸送され、そこで放熱さ

れる。管路部分19は、上述したようなフレッキシビリティを有する形状又はフレッキシビリティを有する材料で構成されており、表示装置13が本体装置12 に対して折りたたんだり又は展開されても、コンテナに発生する応力によって機能の劣化を生じないようにされている。

5 図6~8は、自励振動ヒートパイプの管路部分19がフレッキシビリティを有する形状とされている例を示している。図6では、自励振動ヒートパイプの管路部分19の少なくとも一部分を波状に形成してフレッキシビリティを有するようにしている。また、図7では、自励振動ヒートパイプの管路部分19の少なくとも一部分をコイル状に形成することにより、フレッキシビリティを有するようにしている。また、図8では、自励振動ヒートパイプの管路部分19の少なくとも一部分にベローズを設けることにより、フレッキシビリティを有するようにしている。

またフレッキシビリティを有するコンテナは管路部分19の部分に限定される ものではなく、コンテナ全体をフレッキシビリティを有する材料で構成してもよ 15 い。要するに作動流体の流れを阻害することなく、自励振動ヒートパイプのコン テナがフレッキシビリティを有することができればよい。

放熱面15の形状や取付方法は、上述した実施例に限定されるものではない。 例えば、放熱面15を表示装置13の裏側に直接ではなく、隙間を設けて取り付けてもよい。さらに、放熱面15は、1枚だけではなく複数枚取り付けてもよい。 また、放熱面15に空冷ファンを設け、さらに放熱性能を高めてもよい。

#### 請求の範囲

- 1. 加熱部と冷却部との間を複数回往復する流路に作動流体を封入してなる自励振動ヒートパイプにおいて、前記流路を構成するコンテナの少なくとも一部がフレッキシビリティを有し、伸縮され、折り曲げられ、又は変形される部位へ配設可能である自励振動ヒートパイプ。
- 2. 自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部がフレッキシビリティを有する形状とされている請求の範囲1に記載の自励振動ヒートパイプ。
- 3. 自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部がコイ 10 ル状の形状を有する請求の範囲 2 に記載の自励振動ヒートパイプ。
  - 4. 自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の少なくとも一部が波状の形状を有する請求の範囲2に記載の自励振動ヒートパイプ。
  - 5. 自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路の一部がベローズで構成 されている請求の範囲2に記載の自励振動ヒートパイプ。
- 15 6. 自励振動ヒートパイプのコンテナの少なくとも一部がフレッキシビリティ を有する材料で構成されている請求の範囲1に記載の自励振動ヒートパイプ。
  - 7. 自励振動ヒートパイプのコンテナの少なくとも一部が超弾性合金又は超弾 塑性合金で構成されている請求の範囲6に記載の自励振動ヒートパイプ。
- 8. 自励振動ヒートパイプのコンテナを構成する管路のうち伝熱面に配設する 20 管路の少なくとも一部がフレッキシビリティを有する請求の範囲2から7のいず れかに記載の自励振動ヒートパイプ。
  - 9. 前記伝熱面は衣服内に形成されており、衣服内に前記管路が配設されている請求の範囲8に記載の自励振動ヒートパイプ。
- 10. 自励振動ヒートパイプのコンテナのうち伝熱面に配設する以外のコンテナ の少なくとも一部がフレッキシビリティを有する請求の範囲2から7のいずれか に記載の自励振動ヒートパイプ。

20

- 11. 前記自励振動ヒートパイプは、少なくとも電子機器を搭載した宇宙機の本体と本体に折りたたみ、展開可能に連結された放熱面とに亘って配設されている 請求の範囲10に記載の自励振動ヒートパイプ。
- 12. 少なくともCPUを収納した本体装置と前記本体装置に折りたたみ可能に 5 取り付けられた表示装置とを有するコンピュータにおいて、コンテナの少なくと も一部分がフレッキシビリティを有する自励振動ヒートパイプを前記本体装置と 前記表示装置の裏側に設けた放熱面とに亘って配設しているコンピュータ。
  - 13. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分がフレッキシビリティを有する形状とされている請求の範囲12に記載のコンピュータ。
  - 14. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分がコイル状の形状を有する請求の範囲13に記載のコンピュータ。
  - 15. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部分が波状に折り曲げられた形状を有する請求の範囲13に記載のコンピュータ。
- 15 16. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナを構成する管路の少なくとも一部 分がベローズで構成されている請求の範囲13に記載のコンピュータ。
  - 17. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナの少なくとも一部分がフレッキシビリティを有する材料で構成されている請求の範囲12に記載のコンピュータ。
  - 18. 前記自励振動ヒートパイプは、コンテナの少なくとも一部分が超弾性合金 あるいは超弾塑性合金で構成されている請求の範囲17に記載のコンピュータ。
    - 19. 自励振動ヒートパイプのコンテナの一部分がCPU又はCPUの放熱部材と熱伝達のよい状態で接続されている請求の範囲12から18のいずれかに記載のコンピュータ。
- 20. 表示装置の裏側に設けた放熱面にファンを設けている請求の範囲12から 25 19のいずれかに記載のコンピュータ。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/04678

4 07 40	017704770110701777777777777777777777777					
	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  Int.Cl <sup>7</sup> F28D15/02					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	OS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F28D15/02						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
Category*	Citation of document, with indication, where an	opportate of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 2001-153574 A (TS Hitoron Kaisha), 08 June, 2001 (08.06.01), All pages (Family: none)	iikusu Kabushiki	. 1-20			
Y	JP 6-266474 A (Hitachi, Ltd.), 22 September, 1994 (22.09.94), All pages (Family: none)		1-20			
Y	JP 11-95873 A (Mitsubishi Electric Corp.) 09 April, 1999 (09.04.99), All pages (Family: none)		1-20			
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docum conside "E" earlier date	I categories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not  tred to be of particular relevance  document but published on or after the international filing  ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
cited to special "O" docum- means "P" docum-	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  02 July, 2003 (02.07.03)		Date of mailing of the international search report 15 July, 2003 (15.07.03)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No. PCT/JP03/04678

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 6-79340 A (Tokin Corp.), 22 March, 1994 (22.03.94), All pages (Family: none)	1-20			
	·				
	•				

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04678

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl <sup>7</sup> F28D15/02						
B. 調査を行った分野           調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
		•				
Int. Cl' F28D15/02						
最小限容别以是	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	用新案公報 1922-1996年					
	期実用新案公報 1971-2003年					
日本国登録	最実用新案公報       1994-2003年         用新案登録公報       1996-2003年					
日本国実用新案登録公報 1996-2003年						
国際調査で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	、調査に使用した用語)				
		·				
	ると認められる文献		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP 2001-153574 A		1 - 20			
*7	株式会社) 2001. 06. 08, 3		:			
Y	JP 6-266474 A (株式:	会社日立製作所)1994.0	1 - 20			
~~	9. 22, 全頁 (ファミリーなし)					
Y	JP 11-95873 A (三菱)	電機株式会社)1999.0	$1 - 2 \ 0$			
37	4.09,全頁(ファミリーなし)					
Y	JP 6-79340 A (株式会社)	社トーキン) 1994.03.	1 - 20			
	22,全頁(ファミリーなし)	·				
	•					
□ C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	プテントファミリーに関する別	紙を参照。			
	* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献					
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後						
もの 「で」 国際山高	<b>直り並の山阪ナモル株計でもてより 団際山阪ロ</b>	出願と矛盾するものではなく、多	8明の原理又は理論			
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当	4該文献の五で祭田			
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え				
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
	里由を付す) - 7 間二、佐田、日二はに元丑、トス・六林	上の文献との、当業者にとって自				
	こる開示、使用、展示等に言及する文献 6月前で、かつ優失権の主張の基礎となる出願。	よって進歩性がないと考えられる	560			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 02.07.03		国際調査報告の発送日 15.07.0	03.			
国際調査機関の名称及びあて先・		特許庁審査官(権限のある職員)	3M 8610			
日本国特許庁 (ISA/JP)		長崎洋一				
郵便番号100-8915		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
東京都千代田区段が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3377			

Fig. 1

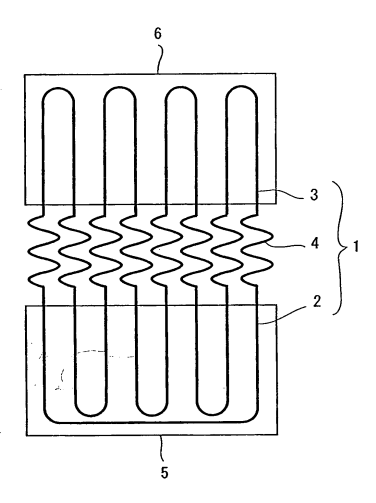


Fig. 2

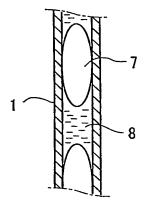
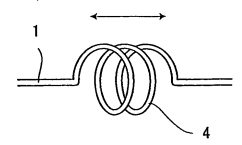
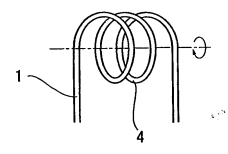


Fig. 3



(a)



(b)

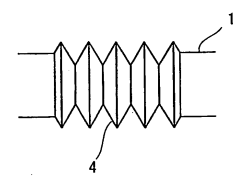


Fig. 4

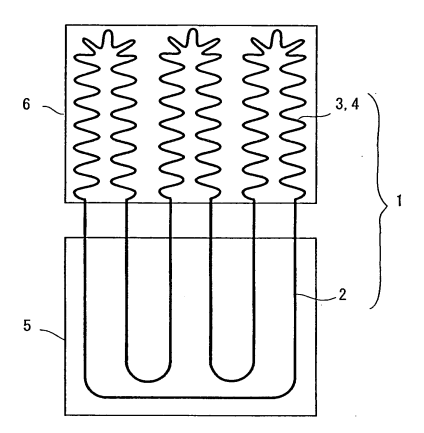


Fig. 5

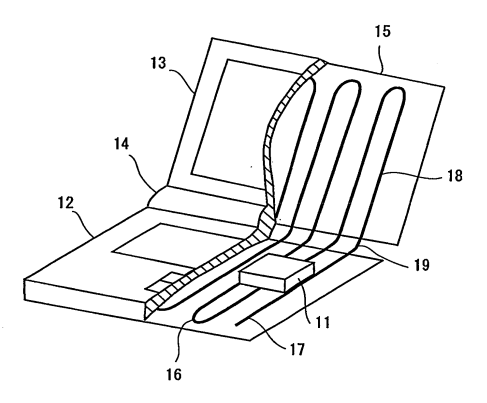


Fig. 6

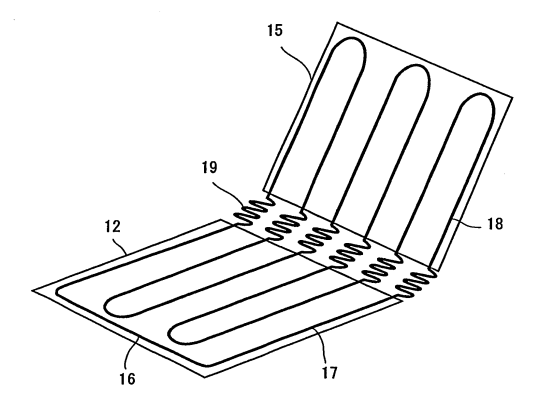


Fig. 7

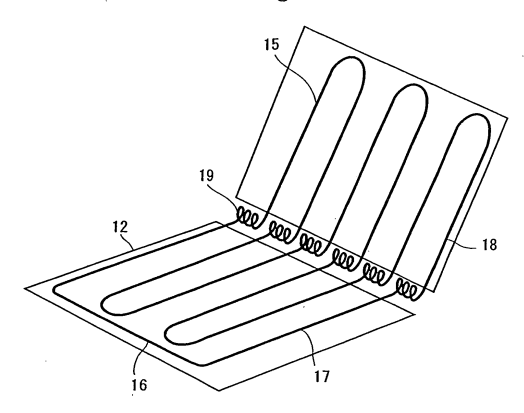


Fig. 8

